

Luminaire pour Sources Centrales LSC d'évacuation 24V=/48V= Uraone IP42 IK07 flux 45Im



Réf: 241100 - gamme: URAONE



Caractéristiques produit

- Consommation de 0,8W à 24VDC et 1W à 48VDC
- Multiple mode de pose avec accessoire : encastré, drapeau, plaque
 Certifié NF AEAS et NF environnement

Les @ produit Installation

Fond translucide permettant de reprendre les trous de fixation existants

Les @ produit Usage

Répartition uniforme de la diffusion lumineuse

Produits associés et accessoires

Grille de protection IK10 pour BAES et LSC Ambiance Uralife/Uraproof - 20 joules - 4 points de fixation Réf: 168002

Grille de protection IK10 BAES et LSC Uralife/Uraone/Urajet - 20 joules - 4 points de fixation Réf : 168001



Luminaire pour Sources Centrales LSC d'évacuation 24V=/48V= Uraone IP42 IK07 flux 45Im

Réf : 241100

Caractéristiques techniques

Section de conducteur	2.5mm ²
Avec télécommande	Non
Source lumineuse	LED non interchangeable
Mode de pose	En saillie et encastré
Type de connexion	Raccordement à vis
Indication de repérage des bornes de raccordement	Oui
Matériau de couverture	Plastique transparent
Avec interrupteur à distance	Oui
Puissance du système	1W
Température de couleur	5300K - 5300K
Courant nominal	21mA - 42mA
Conforme à la Réglementation pile ou batterie	Non
Indice de protection contre les chocs (IK)	IK07
Classe de protection selon IEC 61140	II
Hauteur/profondeur	41mm
·	Oui
Pictogramme inclus	110mm
Largeur Indice de protection (IP)	110111111 IP42
	Feuillet/plaque inséré(e)
Type de pictogramme	DC
Type de tension	D'un seul côté
Visibilité du pictogramme	
Attache/serre-cable compatible avec	Non applicable
Sans halogène	Oui
Neutre obligatoire	Oui 4
Nombre de pôles Flux lumineux nominal selon IEC 62722-2-1	
	45lm - 45lm
Elément de distribution de lumière	Diffuseur optique/panneau/lentille
Source lumineuse fournie	Oui 24V - 48V
Tension nominale (Un)	
A COLOR DE LA COLO	
Maintien du cable	Non applicable
Temperature d'utilisation /d'installation	Non applicable -5°C - 35°C
Temperature d'utilisation /d'installation Durée de vie nominale L70/B50 à 25°C	Non applicable -5°C - 35°C 123000h
Temperature d'utilisation /d'installation Durée de vie nominale L70/B50 à 25°C Longueur	Non applicable -5°C - 35°C 123000h 210mm
Temperature d'utilisation /d'installation Durée de vie nominale L70/B50 à 25°C Longueur Convient pour une utilisation en continue	Non applicable -5°C - 35°C 123000h 210mm Oui
Temperature d'utilisation /d'installation Durée de vie nominale L70/B50 à 25°C Longueur Convient pour une utilisation en continue Luminaire avec protection contre l'incendie «symbole D» selon EN 60598-2-25	Non applicable -5°C - 35°C 123000h 210mm Oui Non
Temperature d'utilisation /d'installation Durée de vie nominale L70/B50 à 25°C Longueur Convient pour une utilisation en continue Luminaire avec protection contre l'incendie «symbole D» selon EN 60598-2-25 Type de batterie lithium-ion	Non applicable -5°C - 35°C 123000h 210mm Oui Non Autre
Temperature d'utilisation /d'installation Durée de vie nominale L70/B50 à 25°C Longueur Convient pour une utilisation en continue Luminaire avec protection contre l'incendie «symbole D» selon EN 60598-2-25 Type de batterie lithium-ion Avec élément chauffant pour batterie	Non applicable -5°C - 35°C 123000h 210mm Oui Non Autre Non
Temperature d'utilisation /d'installation Durée de vie nominale L70/B50 à 25°C Longueur Convient pour une utilisation en continue Luminaire avec protection contre l'incendie «symbole D» selon EN 60598-2-25 Type de batterie lithium-ion Avec élément chauffant pour batterie Section de conducteur connectable	Non applicable -5°C - 35°C 123000h 210mm Oui Non Autre Non 1.5mm² - 2.5mm²
Temperature d'utilisation /d'installation Durée de vie nominale L70/B50 à 25°C Longueur Convient pour une utilisation en continue Luminaire avec protection contre l'incendie «symbole D» selon EN 60598-2-25 Type de batterie lithium-ion Avec élément chauffant pour batterie Section de conducteur connectable Nature du cable pour connexion	Non applicable -5°C - 35°C 123000h 210mm Oui Non Autre Non 1.5mm² - 2.5mm² Souple ou rigide
Temperature d'utilisation /d'installation Durée de vie nominale L70/B50 à 25°C Longueur Convient pour une utilisation en continue Luminaire avec protection contre l'incendie «symbole D» selon EN 60598-2-25 Type de batterie lithium-ion Avec élément chauffant pour batterie Section de conducteur connectable Nature du cable pour connexion Flux lumineux nominal en mode secours	Non applicable -5°C - 35°C 123000h 210mm Oui Non Autre Non 1.5mm² - 2.5mm² Souple ou rigide 45lm
Temperature d'utilisation /d'installation Durée de vie nominale L70/B50 à 25°C Longueur Convient pour une utilisation en continue Luminaire avec protection contre l'incendie «symbole D» selon EN 60598-2-25 Type de batterie lithium-ion Avec élément chauffant pour batterie Section de conducteur connectable Nature du cable pour connexion Flux lumineux nominal en mode secours Distance de visibilité du pictogramme	Non applicable -5°C - 35°C 123000h 210mm Oui Non Autre Non 1.5mm² - 2.5mm² Souple ou rigide 45lm 15m
Temperature d'utilisation /d'installation Durée de vie nominale L70/B50 à 25°C Longueur Convient pour une utilisation en continue Luminaire avec protection contre l'incendie «symbole D» selon EN 60598-2-25 Type de batterie lithium-ion Avec élément chauffant pour batterie Section de conducteur connectable Nature du cable pour connexion Flux lumineux nominal en mode secours Distance de visibilité du pictogramme Mode de commande	Non applicable -5°C - 35°C 123000h 210mm Oui Non Autre Non 1.5mm² - 2.5mm² Souple ou rigide 45lm 15m Filaire
Temperature d'utilisation /d'installation Durée de vie nominale L70/B50 à 25°C Longueur Convient pour une utilisation en continue Luminaire avec protection contre l'incendie «symbole D» selon EN 60598-2-25 Type de batterie lithium-ion Avec élément chauffant pour batterie Section de conducteur connectable Nature du cable pour connexion Flux lumineux nominal en mode secours Distance de visibilité du pictogramme Mode de commande Nombre de têtes de luminaire	Non applicable -5°C - 35°C 123000h 210mm Oui Non Autre Non 1.5mm² - 2.5mm² Souple ou rigide 45lm 15m Filaire 1
Temperature d'utilisation /d'installation Durée de vie nominale L70/B50 à 25°C Longueur Convient pour une utilisation en continue Luminaire avec protection contre l'incendie «symbole D» selon EN 60598-2-25 Type de batterie lithium-ion Avec élément chauffant pour batterie Section de conducteur connectable Nature du cable pour connexion Flux lumineux nominal en mode secours Distance de visibilité du pictogramme Mode de commande Nombre de têtes de luminaire Système d'alimentation de secours	Non applicable -5°C - 35°C 123000h 210mm Oui Non Autre Non 1.5mm² - 2.5mm² Souple ou rigide 45lm 15m Filaire 1 Centralisé (source centrale)
Temperature d'utilisation /d'installation Durée de vie nominale L70/B50 à 25°C Longueur Convient pour une utilisation en continue Luminaire avec protection contre l'incendie «symbole D» selon EN 60598-2-25 Type de batterie lithium-ion Avec élément chauffant pour batterie Section de conducteur connectable Nature du cable pour connexion Flux lumineux nominal en mode secours Distance de visibilité du pictogramme Mode de commande Nombre de têtes de luminaire Système d'alimentation de secours Système de surveillance des fonctions d'urgence	Non applicable -5°C - 35°C 123000h 210mm Oui Non Autre Non 1.5mm² - 2.5mm² Souple ou rigide 45Im 15m Filaire 1 Centralisé (source centrale) Auto-test automatique
Temperature d'utilisation /d'installation Durée de vie nominale L70/B50 à 25°C Longueur Convient pour une utilisation en continue Luminaire avec protection contre l'incendie «symbole D» selon EN 60598-2-25 Type de batterie lithium-ion Avec élément chauffant pour batterie Section de conducteur connectable Nature du cable pour connexion Flux lumineux nominal en mode secours Distance de visibilité du pictogramme Mode de commande Nombre de têtes de luminaire Système d'alimentation de secours Système de surveillance des fonctions d'urgence Douille	Non applicable -5°C - 35°C 123000h 210mm Oui Non Autre Non 1.5mm² - 2.5mm² Souple ou rigide 45Im 15m Filaire 1 Centralisé (source centrale) Autre Autre
Temperature d'utilisation /d'installation Durée de vie nominale L70/B50 à 25°C Longueur Convient pour une utilisation en continue Luminaire avec protection contre l'incendie «symbole D» selon EN 60598-2-25 Type de batterie lithium-ion Avec élément chauffant pour batterie Section de conducteur connectable Nature du cable pour connexion Flux lumineux nominal en mode secours Distance de visibilité du pictogramme Mode de commande Nombre de têtes de luminaire Système d'alimentation de secours Système de surveillance des fonctions d'urgence Douille Type d'appareillage de contrôle	Non applicable -5°C - 35°C 123000h 210mm Oui Non Autre Non 1.5mm² - 2.5mm² Souple ou rigide 45lm 15m Filaire 1 Centralisé (source centrale) Auto-test automatique Autre Driver LED courant constant
Temperature d'utilisation /d'installation Durée de vie nominale L70/B50 à 25°C Longueur Convient pour une utilisation en continue Luminaire avec protection contre l'incendie «symbole D» selon EN 60598-2-25 Type de batterie lithium-ion Avec élément chauffant pour batterie Section de conducteur connectable Nature du cable pour connexion Flux lumineux nominal en mode secours Distance de visibilité du pictogramme Mode de commande Nombre de têtes de luminaire Système d'alimentation de secours Système de surveillance des fonctions d'urgence Douille Type d'appareillage de contrôle Flux lumineux en mode veille	Non applicable -5°C - 35°C 123000h 210mm Oui Non Autre Non 1.5mm² - 2.5mm² Souple ou rigide 45Im 15m Filaire 1 Centralisé (source centrale) Auto-test automatique Autre Driver LED courant constant 31m
Temperature d'utilisation /d'installation Durée de vie nominale L70/B50 à 25°C Longueur Convient pour une utilisation en continue Luminaire avec protection contre l'incendie «symbole D» selon EN 60598-2-25 Type de batterie lithium-ion Avec élément chauffant pour batterie Section de conducteur connectable Nature du cable pour connexion Flux lumineux nominal en mode secours Distance de visibilité du pictogramme Mode de commande Nombre de têtes de luminaire Système d'alimentation de secours Système de surveillance des fonctions d'urgence Douille Type d'appareillage de contrôle Flux lumineux en mode veille Matériau du boîtier/corps	Non applicable -5°C - 35°C 123000h 210mm Oui Non Autre Non 1.5mm² - 2.5mm² Souple ou rigide 45Im 15m Filaire 1 Centralisé (source centrale) Auto-test automatique Autre Driver LED courant constant 3Im Plastique
Temperature d'utilisation /d'installation Durée de vie nominale L70/B50 à 25°C Longueur Convient pour une utilisation en continue Luminaire avec protection contre l'incendie «symbole D» selon EN 60598-2-25 Type de batterie lithium-ion Avec élément chauffant pour batterie Section de conducteur connectable Nature du cable pour connexion Flux lumineux nominal en mode secours Distance de visibilité du pictogramme Mode de commande Nombre de têtes de luminaire Système d'alimentation de secours Système de surveillance des fonctions d'urgence Douille Type d'appareillage de contrôle Flux lumineux en mode veille Matériau du boîtier/corps Temperature de stockage	Non applicable -5°C - 35°C 123000h 210mm Oui Non Autre Non 1.5mm² - 2.5mm² Souple ou rigide 45lm 15m Filaire 1 Centralisé (source centrale) Auto-test automatique Autre Driver LED courant constant 3lm Plastique -10°C - 50°C
Temperature d'utilisation /d'installation Durée de vie nominale L70/B50 à 25°C Longueur Convient pour une utilisation en continue Luminaire avec protection contre l'incendie «symbole D» selon EN 60598-2-25 Type de batterie lithium-ion Avec élément chauffant pour batterie Section de conducteur connectable Nature du cable pour connexion Flux lumineux nominal en mode secours Distance de visibilité du pictogramme Mode de commande Nombre de têtes de luminaire Système d'alimentation de secours Système de surveillance des fonctions d'urgence Douille Type d'appareillage de contrôle Flux lumineux en mode veille Matériau du boîtier/corps Temperature de stockage Objet connecté	Non applicable -5°C - 35°C 123000h 210mm Oui Non Autre Non 1.5mm² - 2.5mm² Souple ou rigide 45lm 15m Filaire 1 Centralisé (source centrale) Auto-test automatique Autre Driver LED courant constant 3lm Plastique -10°C - 50°C Non
Temperature d'utilisation /d'installation Durée de vie nominale L70/B50 à 25°C Longueur Convient pour une utilisation en continue Luminaire avec protection contre l'incendie «symbole D» selon EN 60598-2-25 Type de batterie lithium-ion Avec élément chauffant pour batterie Section de conducteur connectable Nature du cable pour connexion Flux lumineux nominal en mode secours Distance de visibilité du pictogramme Mode de commande Nombre de têtes de luminaire Système d'alimentation de secours Système de surveillance des fonctions d'urgence Douille Type d'appareillage de contrôle Flux lumineux en mode veille Matériau du boîtier/corps Temperature de stockage Objet connecté Adressable	Non applicable -5°C - 35°C 123000h 210mm Oui Non Autre Non 1.5mm² - 2.5mm² Souple ou rigide 45lm 15m Filaire 1 Centralisé (source centrale) Auto-test automatique Autre Driver LED courant constant 3lm Plastique -10°C - 50°C Non Non
Temperature d'utilisation /d'installation Durée de vie nominale L70/B50 à 25°C Longueur Convient pour une utilisation en continue Luminaire avec protection contre l'incendie «symbole D» selon EN 60598-2-25 Type de batterie lithium-ion Avec élément chauffant pour batterie Section de conducteur connectable Nature du cable pour connexion Flux lumineux nominal en mode secours Distance de visibilité du pictogramme Mode de commande Nombre de têtes de luminaire Système d'alimentation de secours Système de surveillance des fonctions d'urgence Douille Type d'appareillage de contrôle Flux lumineux en mode veille Matériau du boîtier/corps Temperature de stockage Objet connecté	Non applicable -5°C - 35°C 123000h 210mm Oui Non Autre Non 1.5mm² - 2.5mm² Souple ou rigide 45lm 15m Filaire 1 Centralisé (source centrale) Auto-test automatique Autre Driver LED courant constant 3lm Plastique -10°C - 50°C Non